R(450) and (550)=in-plane retardation of high-molecular film at a wavelength of 450 nm and a wavelength of 550 nm.

USE - The laminated retardation film is used for the laminated polarizing film.

ADVANTAGE - The retardation of a half-wavelength is provided to polarization at the wide wavelength range. The laminated retardation film is formed by laminating the half-wavelength films with an appropriate angle. The result allows polarization conversion at the wide wavelength range compared with conventional retardation films. The use of the laminated retardation film for a polarizing converter used for a projection liquid crystal display enhances light utilization efficiency.

pp; 15 DwgNo 0/10

Title Terms: LAMINATE; RETARD; FILM; LAMINATE; POLARISE; FILM; HALF;

WAVELENGTH; FILM; CONSIST; HIGH; MOLECULAR; FILM

Derwent Class: A23; A89; L03; P81; U14

International Patent Class (Main): G02B-005/30

International Patent Class (Additional): C08G-064/04; C08L-069/00;

G02F-001/13363

File Segment: CPI; EPI; EngPI

1/5/2

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013791354

WPI Acc No: 2001-275565/200129

XRAM Acc No: C01-083746 XRPX Acc No: N01-197026

Manufacture of phase difference board for liquid crystal cells, involves adhering heat shrink film to elongated thermoplastic resin film side(s) and subsequently contracting, widening, drawing at specific conditions

Patent Assignee: NITTO DENKO CORP (NITL)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2000304925 A 20001102 JP 99113254 A 19990421 200129 B

Priority Applications (No Type Date): JP 99113254 A 19990421

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2000304925 A 5 G02B-005/30

Abstract (Basic): JP 2000304925 A

NOVELTY - Heat shrink film is adhered to elongated thermoplastic resin film. The film is gripped to tenter, contracted by applying downward shrinkage force using roll drawing machine. The film is shrunk cross-directionally by 0.7-1 times as multiplying factor A' and then widened such that film width except grip holding portion is set to 100. The film drawing %, (100-multiplying factor Ax100)x0.2 is satisfied.

DETAILED DESCRIPTION - A heat shrink film comprising two or more sheets is adhered to side(s) of elongated thermoplastic resin film. The film is gripped to tenter, contracted by applying downward shrinkage force using roll drawing machine having speed ratio 1 or less. The elongated film is shrunk cross-directionally by 0.7-1 times as multiplying factor A' and then widened such that width of the film except the grip holding portion after contraction is set to 100. The film drawing percentage, (100-multiplying factor Ax100)x0.2 is satisfied. An INDEPENDENT CLAIM is also included for phase difference board which has main refractive indices of nx, ny and nz in the thickness direction. When nx is greater than nz, then Nz is given by (nx-nz)/(nx-ny), and Nz is less than 0.2. Offset of the optical axis in the surface is less than +/-3 increments.

USE - For liquid crystal cells.

ADVANTAGE - The phase difference board has excellent heat resistant property and significantly improves production efficiency of liquid

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出銀公開母号 特開2000-304925 (P2000-304925A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.CL?		級別記号	FI		テーマコード(参考)
G02B	5/30 '	•	G 0*2 B	5/30	2H049
G 0 2 F	1/13363		G 0 2 F	1/13363	2H09-1
# B29C 5	5/02		B 2 9 C	55/02	4F210
6	1/02			61/02	
B29K 10	1: 12				

審査菌求 未菌求 請求項の数3 OL (全 5 頁) <u>最終頁に続く</u>

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 位相差板及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 製造効率や耐熱性に優れて液晶セルによる復居所を高度に補償できる薄型の位相差板を得ること。 【解決手段】 熱可整性樹脂の長尺フィルムに熱収縮性フィルムを接着した状態で、ロール速比1以下のロール延伸機を介した収縮処理及びテンターを介した幅方向の①、7~1.①倍の倍率Aでの収縮処理を長尺フィルムに与えた後、それら処理後のグリップ把詩部を除いたフィルム幅を10①として、式:(100-倍率A×100)×0.2以下を満足する延伸率(%)にて当該幅方向をテンターにて延伸拡幅処理する位相差板の製造方法、及び面内の主屈折率をnx.ny.厚さ方向の主屈折率をnzとし、かつnx>nyとしたとき、式:(nx-nz)/(nx-ny)で定義されるN2が-0.2以下で、面内での光軸のズレが±3度以内である位相差板。

特開2000-304925

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱可塑性樹脂からなる長尺フィルムの片 面又は画面に1枚又は2枚以上の熱収縮性フィルムを接 着した状態で、ロール速比1以下のロール延伸機を介し て熱収縮性フィルムの収縮力の作用下に長尺フィルムを 収縮処理すること、及び前記収縮処理した長尺フィルム やテンターによるグリップ把持下に熱収縮性フィルムの 収縮力を作用させて長尺フィルムの幅方向を(). 7倍以 上ないし1.0倍未満の倍率Aで収縮させた後、その収 て、式: (100-倍率A×100)×0.2以下を満 足する延伸率(%)にて当該幅方向を延伸拡幅処理する ことを特徴とする位相差板の製造方法。

1

【請求項2】 請求項1において、長尺フィルム及び熱 収縮性フィルムを形成する熱可塑性樹脂が正の複屈折特 性を示すものである製造方法。

【請求項3】 面内の主屈折率をnx、ny、厚さ方向の 主屈折率をnzとし、かつnx>nyとしたとき、式:

(nx-nz) / (nx-ny) で定義されるN 2が-0. 2以下であり、かつ面内での光輪のズレが±3度以内で 20 ··· あることを特徴とする位相差板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は、液晶セルの光学補償によ る視角特性の改善に好適な位相差板及びその製造方法に 関する。

[0002]

【発明の背景】波晶による複屈折で視角によりコントラ スト等が変化することの防止を目的に、液晶セルに位相 差板を配置して後屈折に基づく光学特性を循底し視角等 30 性を改善する技術が提案されている。かかる結構用の位 相差板は、通例一軸や二軸等による延伸フィルムからな るが、満足できるものが提供されていない現状である。 【0003】ポリスチレン等の負の機屈折特性を示す熱 可塑性樹脂、すなわち延伸方向と直交する方向に屈折率 が増大する性質を示す熱可塑性樹脂からなるフィルムを 二軸延伸したものでは、液晶表示装置用等の耐熱性に優 れるものを得ることが困難である。また前記樹脂の一軸 延伸フィルムでは、2枚以上を用いて積層する必要があ り光軸の制御などその製造効率に乏しい競点がある。

【発明の技術的課題】本発明は、製造効率や耐熱性に優 れて波晶セルによる復屈折を高度に補償できる薄型の位 相差板を得ることを課題とする。

[0005]

[0004]

【課題の解決手段】本発明は、熱可塑性樹脂からなる長 尺フィルムの片面又は両面に1枚又は2枚以上の熱収縮 性フィルムを接着した状態で、ロール退比!以下のロー ル延伸機を介して熱収縮性フィルムの収縮力の作用下に た長尺フィルムをテンターによるグリップ把持下に熱収 縮性フィルムの収縮力を作用させて長尺フィルムの幅方 向を()、7倍以上ないし1、()倍未満の倍率Aで収縮さ せた後、その収縮後のグリップ把待部を除いたフィルム 幅を100として、式: (100-倍率A×100)× 0. 2以下を満足する延伸率(%)にて当該幅方向を延 仲拡幅処理することを特徴とする位相差板の製造方法を 提供するものである。

【0006】また本発明は、面内の主屈折率をnx、n 縮後のグリップ把待部を除いたフィルム幅を100とし、10 y、厚さ方向の主屈折率をnzとし、かつnx>nyとした とき、式: (n x-n z) / (n x-n y) で定義されるN zが-0.2以下であり、かつ面内での光輪のズレが± 3度以内であることを特徴とする位相差板を提供するも のである。

[0007]

【発明の効果】本発明による方法によれば、上記N2が - O. 2以下で光輪のズレが±3度以内の薄型の位相差 板を製造効率よく得ることができ、それを用いて液晶セ ルの複屈折に基づく領角による表示特性の変化を高度に **着償して、広い視角範囲でコントラスト等の視認性に優** れる液晶表示装置を得ることができる。また正の複屈折 特性を示す熱可塑性制脂からなるフィルムを用いて耐熱 性にも優れる位相差板を得ることができる。

[8000]

【発明の実施形態】本発明による製造方法は、熱可塑性 勧脂からなる長尺フィルムの片面又は両面に1枚又は2 枚以上の熱収縮性フィルムを接着した状態で、ロール速 比1以下のロール延伸機を介して熱収縮性フィルムの収 縮力の作用下に長尺フィルムを収縮処理すること、及び 前記収縮処理した長尺フィルムをテンターによるグリッ プ把持下に熱収縮性フィルムの収縮力を作用させて長尺 フィルムの幅方向を①...? 倍以上ないし1... ①倍未満の 倍率Aで収縮させた後、その収縮後のグリップ把持部を 除いたフィルム帽を100として、式:(100-倍率 A×100)×0.2以下を満足する延伸率(%)にて 当該帽方向を延伸拡幅処理して位相差板を得るものであ る.

【0009】処理対象の長尺フィルムとしては、熱可塑 性樹脂からなる延伸処理が可能なフィルムが用いられ、 40 耐熱性に優れる位相差板を得る点よりは、延伸方向の層 折率が高くなる正の復屈折特性を示す熱可塑性樹脂から なるものが好ましく用いられる。

【①①10】前記した正の複屈折特性を示す熱可塑性樹 脂については特に限定はなく、適宜なものを用いうる。 ちなみにその例としてはポリカーボネート、ポリビニル アルコール、セルロース系樹脂、ポリエチレンテレフタ レートやポリエチレンナフタレートの如きポリエステ ルーポリアリレート、ポリイミド、フルボルネン系樹 脂。ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、ポリプロビ 長尺フィルムを収縮処理すること、及び前記収縮処理し、50 レンの如きポリオレフィンなどがあげられる。 萬中、非

10

品質で耐熱性に優れ、透明性に優れる。特に光透過率が 80%以上のフィルムを形成しうる熱可塑性微脂が好ま しく用いうる。

3

【①①11】長尺フィルムは、例えば流延法等のキャス ティング法や、押出法などの適宜な方式で形成したもの であってよい。キャスティング法等の溶液製膜法が厚さ ムラや配向歪体ラ等の少ないフィルムを得る点などより 好ましい。長尺フィルムの厚さは、目的とする位相差な どにより適宜に決定しうるが、一般には10~500 µ η 就中20~300μπとされる。

【0012】熱収縮性フィルムとしては、例えば熱可塑 性樹脂からなるフィルムの一輪や二軸等による延伸フィ ルムなどよりなる適宜なものを用いることができ、特に 限定はない。表面平滑性や長尺フィルムの収縮副御性に 優れる熱可塑性樹脂からなるものが好ましく用いられ る.

【0013】熱収縮性フィルムは、その収縮力等に応じ て長尺フィルムの片面又は両面に1枚又は2枚以上の適 直な数で接着することができる。その接着処理は、加熱 による収縮力の作用下に長尺フィルムをその長さ方向や 20 幅方向に収縮させた後の容易な剝離性などの点より粘着 層による接着処理が好ましい。その钻着層には、熱収縮 性フィルムの収縮温度にて必要な接着力を発揮する適宜 なものを用いうる。

【0014】長尺フィルムに接着した熱収縮性フィルム の収縮処理は、先ずロール延伸機を介して行う。その処 理温度は、長尺フィルムのガラス転移温度の近傍、就中 ガラス転移温度の±20℃以内の温度範囲で行うことが 処理操作の制御性などの点より好ましい。またかかる点 より用いる熱収縮性フィルムは、その処理温度以下の温 30 度で熱収縮を開始するものが好ましい。

【①①15】前記のロール延伸機を介した熱収縮性フィ ルムの収縮処理は、ロール遠比1以下の条件で行う。と れにより長尺フィルムを長さ方向と幅方向(面内方向) に収縮させて上記したN2-0. 2以下を満足する位相 差板を得ることができる。そのロール速比が1超では、 当該N2を満足させにくい。なお当該N2は、面内の主 屈折率をnx、ny、厚さ方向の主屈折率をnzとし、か つnx>nyとしたとき、式: (nx-nz)/(nx-n v) にて定義される(以下同じ)。

【0016】次に前記のロール延伸機を介し収縮処理し た長尺フィルムは、テンターによるグリップを介した把 待下に、それに接着した熱収縮性フィルムの加熱による 収縮力の作用下に更に収縮処理する。その処理温度や、 用いる熱収縮性フィルムについては上記したロール延伸 機による場合に準じうる。

【① 0 1 7 】またテンターを介した収縮処理時の熱収縮 性フィルムについては、上記のロール延伸機を介した収 縮処理時に用いたものをそのまま用いることもできる

いる方式が長尺フィルムのロール延伸機とテンターを介 した収縮処理を一連に行って目的の位相差板を連続製造 できる点などより好ましい。

【0018】前記のテンターと熱収縮性フィルムを介し た長尺フィルムの収縮処理は、その帽方向に基づいてロ ール延伸機による収縮処理後の長尺フィルム幅の(). 7 倍以上ないし1. ()倍未満の倍率Aとなるように行われ る。これにより上記したNz-0.2以下を満足する位 相差板を得ることができ、その延伸倍率Aが前記範囲外 では当該N2を満足させにくい。

【①①19】一方、本発明においては前記テンターを介 した収縮処理後の長尺フィルムに対して、更にテンター によるグリップを介した長尺フィルムの把待下にその幅 方向を延伸拡幅処理する。従って本発明においてはテン ターを介し長尺フィルムを帽方向に収縮させた後、その 幅を延伸処理を介して拡幅する。これにより - 0.2以 下のN2を満足させつつ。面内での光軸のズレが小さ い。特にそのズレが±3度以内にある位相差板を得るこ とができる。

【①020】すなわち、正の復屈折特性を示す熱可塑性 勧脂からなるフィルムをロール延伸機と熱収縮性フィル ムを介し面内方向に収縮させた場合。面内にネッキング による光輪のズレが生じる。その光軸のズレは、液晶表 示装置のコントラストを低下させ、TNモードやOCB モードやVAモード等を含むTFT駆動方式では位相差 ムラよりもコントラストに大きく影響する。

【①①21】テンターと熱収縮性フィルムを介した面内 方向の収縮処理で前記ロール延伸機を介した処理で発生 した光輪のズレはある程度修正されるが、そのテンター による処理にてもフィルム帽の両端部を把持するグリッ プによる変形の規制力が長さ方向とフィルムの中央部と で相違してフィルムの幅方向で鍛送速度に差が生じ、光 韓のズレ修正に差が発生する。

【1)()22】テンターを介した長尺フィルム幅方向の収 縮後の拡幅処理は、長尺フィルムの長さ方向と幅方向の 収縮・延伸をバランスさせてロール延伸機とテンターを 介した収縮処理で発生した光軸のズレを全体的に修正す るものであり、その結果、-0.2以下のN2を満足 し、かつ光輪のズレが小さい位相差板を得ることができ 40 る。

【0023】前記した拡幅処理は、収縮処理後のグリッ プ犯持部を除いた長尺フィルムの幅を100としたと き、式:(100-倍率A×100)×0.2以下を満 足する延伸率(%)の範囲で行うことが必要である。そ の延伸率が前記の範囲を超えるとボーイング歪みが発生 して、光輪のズレはむしる大きくなる。

【0024】なお上記において、テンターを介した長尺 フィルムの収縮処理とその帽方向の拡幅処理は、別個の 工程で行うこともできるし、一連の工程で行うこともで し、別個に貼り替えることもできる。前者のそのまま用 50 きる。またそれらの場合における拡幅処理では、熱収縮

特闘2000-304925

性フィルムを接着したまま行うこともできるし、剥離除 去した後に行うこともできる。熱収縮性フィルムを接着 したまま収縮処理と拡幅処理を一連に行って目的の位相 差板を連続製造する方式が製造効率などの点より好まし į,

【0025】上記のように本発明による位相差板は、-0. 2以下のN 2を満足し*かつ面内での光軸のズレが ±3度以内であるものからなり、かかる位相差板は薄型 化等の点より単層物として形成されていることが好まし いが、同種又は異種の位相差板の領層体として形成され 10 ていてもよい。また等方性の透明な樹脂層やガラス層等 で保護ないし補強されたものであってもよい。

【0026】本発明による位相差板は、例えば正面方向 でのコントラストの低下を防止した斜視方向位相差の打 消し補償や、正面方向と斜視方向の位相差の打消し結偽 等の、TN型やSTN型やπ型等の各種の液晶セルにお ける複屈折による視角特性の結底などに好ましく用いう る.

【0027】なお位相差板は、その実用に際し倒えば偏 保護版などの適宜な光学層と補層した光学部材として用 いることもできる。またかかる位相差板を用いての液晶 表示装置の形成は、従来に導じて行うことができる。

【0028】すなわち液晶表示装置は一般に、液晶セル と光学循慎用の位相差板、及び必要に応じての個光板や 照明システム等の構成部品を適宜に組立てて駆動回路を 組込むことなどにより形成されるが、本発明においては 上記の如く、本発明による位相差板を光学箱貸用のもの に用いて、それを液晶セルの少なくとも片側に設ける点 装置とすることができる。

[0029]

【庚能例】 真能例 1

ホスゲンとビスフェノールAの重縮合物からなる分子量 約8万のポリカーボネートの二塩化メチレン20重置%* * 溶液を、スチールドラム上に連続的に流延し、それを順 次則取って乾燥させ、厚さ60 μφで位相差がほぼ0の ポリカーボネートフィルムを得、そのフィルムの両面に 二軸延伸ポリエステルフィルムをアクリル系粘着層を介 し接着してロール速比()、96のロール延伸機を介し! 50°Cで収縮処理した後、それをテンターのグリップを 介した把縛下に162℃で帽方向をり、92倍に収縮さ せ、ついで0.5% [(100-0.92×1-90)× ()。()63]の延伸率で延伸処理して二輪延伸ポリエス テルフィルムを剥離し、位相差板を連続して得た。

【0030】実施例2

162℃で幅方向を0.955倍に収縮させた後0.8 % [(100-95, 5) ×0, 178] の延伸率で延 **伸処理したほかは実施例1 に進じて位相差板を得た。**

【0031】比較例1

ロール速比1. 05のロール延伸機にて155℃で収縮 させ、その後のテンターを介した収縮処理及び延伸処理 を能さないほかは実施例1に進じて位相差板を得た。

【0032】比較例2

光板や拡散板。アンチグレア層や反射防止膜、保護層や 20 ロール延伸機による収縮処理のみで、その後のテンター を介した収縮処理及び延伸処理を施さないほかは実施例 1に導じて位相差板を得た。

[0033]比較例3

テンターによる帽方向の収縮処理を(). 93倍とし、そ の後の延伸処理を2.0% [(100-93)×0.2 86〕の延伸率としたほかは実施例1に運じて位相差板 を得た。

[0034]評価試験

真能例、比較例で得た位相差板について、フィルム面内 を除いて特に限定はなく、従来に進じた形態の液晶表示。30 と厚さ方向の主屈折率nx、ny、nzをナトリウムD線 を光源に用いたアッベ屈折計 (アタゴ社製、4型)にて 調べてNoを算出すると共に、フィルム面内の光軸のズ レを調べた(オーク製作所社製、ADR-100X Y).

【0035】前記の結果を次表に示した。

寒 能 例 較 H. **E**4 2 2 N 2 -1.52 -1.986.28 - 2.55 - 1.48光軸ズレ〈度〉 ±2.5 ±1.5 ±3.0 ±12.0 ±5.0

【0036】TN型液晶セルの両側は、真施例1、2で 得た位相差板を介して偏光板を配置し、正面方向のコン トラストと視角変化による表示特性を調べたところ、コ※ ※ントラストに優れて広い視角範囲で表示特性に変化はな く、視認性に優れる高表示品位の液晶表示装置であっ

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

Fi

ラーマコード(参考)

B29K 105:02 B29L 9:00 (5)

特闘2000-304925

11:00

(72)発明者	近藤 誠司	Fターム(参考)	2HG49	BA06 BA25 BB43 BB44 BB48
	大阪府茨木市下稳續1丁目1番2号日東電			BB49 BC03 BC22
	工株式会社內		2H091	FA08X FA08Z FA11X FA11Z
(72)発明者	阿原 聆			FA31X FA31Z FA37X FA37Z
*	大阪府茨木市下稳精 1 丁目 1 香 2 号日東電		*	FB03 FC09 GA13 HA07 HA09
	工株式会社內			KA01 LA17 LA19
(72)発明者	吉見 裕之		4F210	AA09 AA24 AA28 AE01 AG03
	大阪府茨木市下稳静!丁目!香2号日泉電			AH73 QA02 QA03 QC06 QG01
	工株式会社内			GC15 GC18